

PULENTE BASICO

Detergente basico per la pulizia di marmo, pietre naturali, esterni di edifici

PULENTE BASICO è un prodotto detergente specifico realizzato per la pulizia e la messa a nuovo degli esterni di edifici. Il prodotto, grazie alla sua particolare viscosità, aderisce facilmente alle superfici verticali, rimanendo umido per un lungo periodo, senza però penetrare troppo nel substrato permettendo così un migliore risultato con un ridotto consumo di prodotto. Rimuove lo smog e lo sporco atmosferico, residui carboniosi da combustione, olio, unto, grassi e sterco di volatili. Idoneo per la pulizia di superfici di natura calcarea, pietre, arenaria, tufo, marmo martellinato, marmo grezzo o lavorato a piombo, pietra ligure, pietre silicee.

COMPOSIZIONE

Formulato liquido a base di prodotti ad alta alcalinità e tensioattivi biodegradabili.

POSA IN OPERA

Prima della posa in opera del prodotto procedere con la protezione di tutti i serramenti esistenti. Applicare il prodotto pronto all'uso con pennellina o rullo in modo e quantità tale da creare un impacco uniforme (strato di 1-2 mm) evitando accuratamente il gocciolamento. Attendere da 15 minuti ad un'ora (anche oltre se necessario). Procedere ad un primo idrolavaggio a bassa pressione di neutralizzazione e, successivamente ad un nuovo idrolavaggio con pressione idrica da non compromettere le superfici trattate. Al fine di verificare i tempi di azione del prodotto è sempre consigliato effettuare un riquadro di campionatura preventivo per stabilirne i tempi corretti e l'efficacia del prodotto.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +15°C o superiori a +35°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

Eseguire sempre un test preliminare sul supporto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti (togliere gli indumenti contaminati).

Durante il suo utilizzo devono essere indossati indumenti adeguati, resistenti agli alcali, visiera, guanti in plastica.

CONSUMI INDICATIVI

150-400 gr/mq in funzione della porosità del substrato.

CONFEZIONI

Taniche da 12 litri.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	liquido
Colore:	biancastro

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +15 °C a +35 °C
pH:	> 13
Punto di ebollizione:	100°C
Pressione di vapore:	3,2 kPa
Densità relativa:	1,23 gr/ml
Densità dei vapori:	> 1

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 05/2010. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com